This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



(4000P)



心辞 許

昭 和 5 0 年 1 2 月 1 2 日

特許庁長官 害薦英雄

- 股 1. 発明の名称海水野水場のフナタイムシ食物防険方法
- 君 所 表本市東太田 1 丁目 3 善地 813号

红色 光谱

(压办 2 名)

- - 大阪市家定价区家该路町 S 丁目 48
 - 株式会社 并正化學工業研究所 代表者 斧 笛 箭 美
- 4. 代
 - 大阪市北区南森町 4.6 八千代ビル南館 名 電腦(06) 365-0718
- 舟坦士(6824) 野河信太
- 5. 添付春娘の目録

(1)	明丰富	1 通
+2)		
(3)	阿鲁副本	1 通
. (4)	委任状	1 20

1 2

50 149256

1. 発明の名称

海水貯水場のフナタイムシ食 客防除方法

2. 特許請求の範囲

水との瓜台でゲル状を形成しりる高分子物質で フナタイムを防 論剤をゼリー化し、これを海水貯 木 場に 接してフナ クイムシの食物を防 絵 すること を特徴とする海水貯木場のフナタ , ムシ食害防除 方法。

3. 発明の鮮磁な説明

この強用は海水貯木場におけるフガイムシの食 等防線方法に関する。

蝉しくはこの角明は水との遠台でゲル状を形成 しうる高分子物質でフナクイムシ島連剤をゲル化 し、これを海水貯木 に表してフナクイムシの食 客を防論する方法に関する。

フナタイムシ製は分組上軟体動物の二枚貝納の

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特別昭 52-72802

43公開日 昭 52.(1977) 6 17

21)特願昭 to-1492+6

22出願日 昭50 (1975)/2 /2

審查請求 未請求 (全5頁)

庁内整理番号

7628.21 7012 21

60日本分類 28 B11 + co

(51) Int. C12 BITK 3/3K AOIN 17/08

識別 記号 BBB

中のフナクイムシ科に入るが、他の海卓付着動物 (たとえばムラサキイガイ・フジツポ・ヒドロム シ・コケムシ等)とは生活様式が根本的に異なり 海中構築物や木材表面へ付着して、海水中のブラ ンクトンを主なエサとして生活するのではなく木 材に付滑して変顔し穿孔して木材中のセルロース を栄養減として生活する動物である。 またフナ 2イ ムシの浮遊幼 生は二枚貝型の幼生と同じ様な 生活様式を営むが、付着して変態する過程におい ては、他の二枚貝類効生とは異なり待員的な変態 を行い木材がなければ生存しえない動物でもある。

ところで近年外材 の輸入が増えそれに伴い独上 の面板および選搬上の問題・検疫・検尺等の問題 より陸上に貯木されるより拾んどが海上に貯木さ れている現状である。 その貯木期間中にフナク イムシが木材を穿孔し、木材の商品質値を着しく 低下させている。 しかし貯木場においては、 これまでフナクイムシの防除剤というものは、大 きた海上面極から処理薬剤とその使用方法および 効果の問題がありなんら使用されていなかつた。

1

/ 特別問52-72802(2)

この発明はこのようなフナクイムシによる食者 を防殺する為に強々研究した結果なされたもので あり、水との属合でヤル状を形成しうる高分子物 貿にフナクイムシの防除薬物 を混合成形したもの を例えば貯水 の後と彼の間に吊すかまた筏の中 へ様入することにより簡単に防除出来ることを見 い出した。

この発明によれば、フナクイムシ防除剤は輝水 中に殺々に溶出するよう製剤化される。

このような目的のため、フナクイムシ防除剤は ゲル化能を有する高分子物質に、必要に応じゲル 化助剤、界面活性剤、有機溶媒を添加し、水でゲ ん化を行いせり一状とされる。

この発明による好ましいゼリー状の組成物は、 フナクイムシ防監剤 5~20 重量%(以下全て重 量%入ゲル化能を有する高分子物質5~20%、 界面活性剤1~5%、ゲル化助剤1~5%、有機 答前5~10 %および農部が水よりたるものであ

他のゼリー状の組成物は、フナクイムシ防除剤

- 3 -

ア も ド、 ポリ エチレン オキ シド、ポリ メタアクリ ル酸塩およびそれらの共重合体等が挙げられる。 そしてゲル化助剤としては、硫酸ナトリウム、 塩化ナトリウム等の中性無機塩、 GMC、デンプン、 ゼラチン、ポリピニールアルコール等が挙げられ **3** a

この時用いる界面活性剤としては、高級脂肪酸 塩額、高級アルコール硫建エステル塩類、アルキ ルアリルスルホン健塩類等の陰 イオン住界血活性 削;ポリオキシエチレンアルキルエーテル製、ポ リオキシエチレンアルキルフエノール エーテル 額、 ポリオキシエテレンアルキルエステル狙、ソルビ タンアルキルエステル製、ポリオキシエチレンソ ルピタンアルキルエステル類、ポリオキシエチレ ンアルキルアミン類、 ポリオキシエチレンアルキ ルアマイド猿、ポリオキシエチレンポリオキシブ ロピレン共重合体型、ポリオキシエチレンポリオ キップロピレンアルキレンジアミン付加体類等の 非イオン性界面活性剤;アルキルトリメチルアン モニウム塩、アルキルジメチルペンジルアンモニ

6~20%、ゲル化能を有する高分子 質6~ 20%、サル化助剤 1~8%有機溶剤 8~10% および段略が水よりなるものである。 また他の ゼリー状の組成物はフナクイムも防険剤5~20 、 光、 ゲル化館を有する高分子物製 5 ~ 20 %と換 部 が水よりなるものである。 フナクイムシ防除 剤のより好ましい含有量は 10~18 %である。

この発明に使用するフナクイムシ防線剤として は特に展定されないが、有効濃度が微量でよく、 且つ太陽の紫外華で分崩されりる化合物であるの が盛ましい。 何えは好ましい化合物として、 トリフエニル鍋アセテート、水酸tchリシクロヘキ シル錫等の)り世典解化合物、ジアルキルジテオ カルパミン譲塩、エチレンチウラムモノスルフイ ド、エテレンピスジテオカルパミン浚塩等が挙げ られ、それぞれ単叙あるいは処合して用いること ができる。

水との進合でゲル状を形成しりる高分子物質、 すなわち ゲル化館を有する高分子物質とは分子量 お10 万以上のおりアクリル酸塩、ボリアクリル

- 4 -

クム塩、アルヤルビリジニウム塩等の除イオン性 界面活性剤;アルキルペタイン類、アルキルイも ダ ゾリンスルホン 建塩組等の両性 界面活性剤 導が 挙げられ、それぞれ単独あるいは低合して用いる ことができる。

なおここで用いる有機容刷とは、メタノール、 エタノール、イソプロパノール等のアルコール 采棺剤:エチレングリコール、エチレングリコ ールモノメテルエーナル、プロピレングリコール 毒の多価アルコール系洛剤(エタノールアもン、 ジメチルホルムアミド等 の含窒素系溶剤等が挙げ られる。

C の強明によるフナクイムシ防止剤含有のゼリ ーは、別えはフナクイムシ防偸剤と高分子物質 (さらに必要に応じゲル化助剤)を子め延合し、 これに必要に応じ有機溶剤単独または界面活性剤 の有機溶剤溶液を加えてよく遂合し、これに水を 添加することにより ることができる。

逆に水中にフナタイムシ防険系、高分子物質界 面括弦網を添加してゼリーとすることもできる。

特阿昭52—72802(3)

次化Cの発明を実施列によつてさらに説明する。

この発明のゼリーの形状は、様状、球状、立方体状の何れであつてもよく所宝の形状になるようゲル化を完成する容器を適宜選定される。 大きさは例えば 状の 合直任50mm~100mm、長さ100mm~200mmであるのが強ましい。 球状や立方体状の場合は1個が5~10 Kg になる程度が当ましい。

このような形状のゼリーは、商水貯木場に対す に当つて、南、カゴまたは適当な穴をあけたビニ ール袋もしくはペイプに入れる。 これを商水貯 木場における筏と筏の間の適当な暗所に吊したり または組み込んで海水に没してフナクイムシの食 毎防験を行わせる。

かくして、この発明に用いるフナクイムシ防除 剤の有効濃度は、物によつてことなるが 1~100 ppb という極微量濃度でフナタイムシの幼生か ら成虫への変態が防止できる。 そのため公当上 も関盟がない。 またこの発明のセリーを使用す れば2~3ヶ月間有効濃度が保たれ、一度の設置 で長期間の防除が可能で経済性にも高んでいる。

-7-

ポリオキシエチレンノニルフエニルエーテル 2 ポ エ チ レ ン グリ コ ー ル

水 7 0 **6**8

(4) ポリアクリルアミド 1.5部
ジメチルジナオカルバミン酸亜鉛 1.5級
ジメチルホルムアミド 1.0部
ポリオヤシエテレンソルビタンラウリルエーテル 2部

(5) ポリアクリル酸ソーダ 1 5 版 エチレンチウラムモノスルフイド 1 0 部 ポリピニールアルコール 2 部 ポリオヤシエチレンラウリルエーテル 2 部 ジメチルホルムアミド 10 部

水

(1)(4)(日はフナクイムシ紡織剤とゲル化能を有する高分子物質に溶剤もしくは界面活性剤入り溶剤をMt充分混合したのち、水を加えてゼリー化する。

次にこれらの成形例を挙げれば、次のようなものが挙げられるが本発明においてはそれのみに扱 定されない。

型前例(1)~(5)

(1)	ポリアクリルアミド	10部
	ジョチルジチオカルパミン酸ソーダ	108
	* * 1 - ~	108
	*	7 0 85
(2)	ポリアクリル酸ソーダ	1 5 📆
	トリフエニル鍋アセテート	10部
	延伸ナトリウム	2 📆
	メチルセルソルブ	5 📆
	*	6 8 器
(3)	ポリエチレンオキサイド	10亿
	水酸化トリフエニル鍋	1085
	a ¥ a	3 部

- 8 -

(2、(3)は水ドフナクイムシ防除剤とヤル化能を 有する高分子物質ならびド溶剤もしくは界面活性 剤人溶剤を加えて充分延合したものを加えゼリー 化する。

安施州1

-9-

0 M 0

フナクイムシの付着期にこの発明の球状にした ゼリー状製剤物 (質配製剤例(3)、(4)、(5)) 約 10 幅をブラスチックのカゴに入れ役と彼の間へ吊し た。 すなわち約 4 m平方の後を 4 後ずつ 2 列に 組みその間値を 50 cm以内になるようにし、そこ へ 4 m間値で製剤例の異なる球状ゼリー切を計3 個 吊した。 そして吊したゼリー状物の位置より 1 mと 1.5 m値れた所に木片テストビースを吊し て 60 日後のフナクイムシの食器度を工事写真で 週ペた商果は次の通りである。

mの位置	1.6 元の位置
多口	3 Vs
* L	なし
	3 V2

6. 煎 記以外 の発明 看

(1) 住 所 高額市役的前 1319 丘 名 茜 籽 筐 勇

(2)住所神戸市東龍区御史町郡家子地蔵元 64 氏名芹苗 꺪

特問 昭52-72802(4)

たし なし 5 なし なし

実施例 2

フナクイムシの付着期に本発明の製剤例の異な る ゼリー状物(前記製剤例(1)、(2)) を直径 50 cm 長さ2mの棒状物にし適当な穴をあけた塩ビ の袋に入れるm平方の筏で商中に登している部分 の中央に木材と平行に組み込んだ。 そして木片のテストピース をゼリー状物 より1m と 1.5 m の位置にある海中に役した木材に収付け 60 日後のフナクイムシの食害度を呈彩写真で調 べた結果は次の辿りである。

1 πの位置	1.5mの位盤
3 V2	\$ 10
・なし	"たなし
なし	なし
	多い ・なし

人組分

-11-

手 続 補 正 杏 (自帝) 昭和52年 3 月12日

特許庁長官 片 山

- 1. 事件の表示
 - **以和 50年** 特許職 第 149256 号
- 2. 発明の名称 海水貯木場のフナクイムシ食害防除方法
- 3. 額正をする者

人超出礼辞 事件との関係

大阪市東淀川区東級路町3丁目48

株式会社 片山化学工業研究所

片 山 和 夫 代芸者

大阪市北区南森町 46 八千代ビル南館 **新版(06)365—0718**

- 5. 補正命令の日付
- 6. 補正により増加する発明の数
- 明細書の「発明の詳細な説明」の欄 7. 補正の対象
- 8. 補正の内 別紙の通り

- 1. 明細書第4頁第2行目の「有機溶剤5~10%」 を「界面活性刺 0.1~5%」と訂正する。
- 2. 同書第4頁第5行目の「5~20%」の次に『ゲ ル化助剤 1~10% 』を抑入する。
- 8. 同番第4頁第10行目の「紫外線」の次に『や 数生物 』を挿入する。
- 4. 同音は4頁第18行目の「トリ世換鍋化合物、」 の次に『テトラメチルナクラムジスルフイド、 コ を挿入する。
- 6. 資書第4頁第15行目の「エチレンピスジチオ カルパミン酸塩 」の次化で、 8.8-ジメテルー テトラヒドロチアジアジンー2-4-オン、5-クロローミーメナルーもーイソナアゾリンーミー オン 』を挿入する。
- 6. 飼養毎4頁第15行目の「等」の次に『の有 イオウ化合物 』を挿入する。
- 7. 向書第5頁第4行目の「等の中性無機塩」を「ホ

特別 图52 -72802 (5)

, 夕飲ナトリクム、亜硝酸ナトリクム等の無機塩 』 と訂正する。

8. 同番部 5 頁第 5 行目の「ゼラチン、」の次に「ニカフ、」 を挿入する。

er F



December 15, 2000 16:25

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

001833652

WPI Acc No: 1977-54649Y/197731

Protecting wood from teredo in sea water - using e.g. dialkyl-dithio-carbamate gel with polyacrylamide and gelling aid

Patent Assignee: KATAYAMA KAGAKU KOGYO KENKYUSH (KYMA)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 52072802 A 19770617 197731 B

JP 79032042 B 19791011

197945

Priority Applications (No Type Date): JP 75149256 A 19751212

Abstract (Basic): JP 52072802 A

The control agent for teredo such as triphenyl-tin-acetate, dialkyldithio-carbamate, ethylene-bisdithiocarbamate, etc. can be applied singly or together, moulded in jelly form with high molecular substance such as polyacrylate, polyacrylamide, etc. and the gelling aid such as CMC, starch, gelatin, PVC, etc.

The jelly compsn. is pref. composed of 5-20 w/w % control agent, 5-20 w/w % high molecular substance showing gelling property, 1-5 w/w % surfactant, 1-5 w/w % gelling aid, 5-10 w/w % organic solvent and water. The compsn. is placed in a container such as net, cage, perforated plastic bag, etc. and is hung suitably in sea water.

The control agent is effective at concns. as low as 1-100 ppb. Further effective concns. can be maintained for 2-3 months and pollution problems are avoided.

Title Terms: PROTECT; WOOD; TEREDO; SEA; WATER; CARBAMATE; GEL; POLYACRYLAMIDE; GEL; AID

Derwent Class: A97; C03; D22; F09; P63

International Patent Class (Additional): A01N-017/08; B27K-003/34

File Segment: CPI; EngPI